

111  
12.12.2000  
H  
E

**EFEK DEPRESAN INFUSUM BIJI PALA (MYRISTICA FRAGRANS H)  
TERHADAP SUSUNAN SARAF PUSAT PADA MENCIT DENGAN  
MENGUNAKAN BARBITURAT SLEEPING TIME  
(PENELITIAN LABORATORIS)**

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**ISRO' HANAFI**

**029211975**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

**EFEK DEPRESAN INFUSUM BIJI PALA (MYRISTICA FRAGRANS H)  
TERHADAP SUSUNAN SARAF PUSAT PADA MENCIT DENGAN  
MENGUNAKAN BARBITURAT SLEEPING TIME  
(PENELITIAN LABORATORIS)**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi pada  
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya

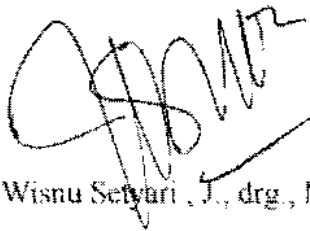
**OLEH :**

**ISRO' HANAFI**

**029211975**

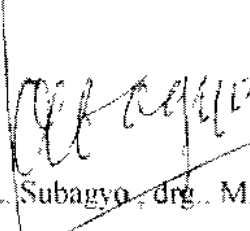
**Menyetujui :**

Pembimbing I



Wisnu Setyanti, J., drg., M.Kes

Pembimbing II



Prof. R.L. Subagyo, drg., M.H. Ped

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Infusum biji pala dapat mempengaruhi *Barbiturat Sleeping Time*.
2. Infusum biji pala 5%, 10% dan 20% menghasilkan *Barbiturat Sleeping Time* lebih panjang daripada akuades.
3. Peningkatan konsentrasi infusum biji pala dapat memberikan efek berupa makin meningkatnya *Barbiturat Sleeping Time*.

#### Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan kami menyarankan perlu dilakukan penelitian tentang efek depresi infusum biji pala pada SSP dengan metode lain , misalnya metode dengan *activity cage* yang dapat menunjukkan perubahan aktivitas motorik mencit.

Pada penelitian ini , menggunakan mencit sebagai hewan percobaan , maka hasil yang diperoleh pada mencit dapat dicobakan pada hewan tikus.